



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

**Message de la Directrice générale de l'UNESCO,  
Irina Bokova,**

**à l'occasion de la Journée mondiale de l'océan**

**8 juin 2013**

L'océan constitue un seul grand ensemble de mers interconnectées recouvrant 71% de la surface du globe. L'océan est à l'origine de la vie sur terre, et continue de jouer un rôle irremplaçable dans la vie quotidienne des sept milliards d'êtres humains. Plusieurs millions de personnes dépendent directement de l'océan pour manger, se déplacer, travailler. Il régule aussi le climat et fournit la moitié de l'oxygène que nous respirons. L'océan n'est pas une ressource comme une autre : il est ce qui rend tout le reste possible. Son immense diversité biologique participe à la beauté du monde, et nous devons nous unir pour le préserver.

Avec 46 sites marins inscrits au patrimoine mondial, l'UNESCO supervise un réseau mondial unique pour la protection et l'étude de l'océan. Plus d'un million de documents d'observations et 1000 espèces nouvelles ont été recensés depuis l'inscription des premiers sites. L'océan est immense mais il n'est pas infini : la surexploitation des ressources, la pollution, l'acidification qui résulte du réchauffement climatique mettent à l'épreuve les écosystèmes et hypothèque notre propre bien-être. La montée des eaux menace la vie de millions de personnes et peut redessiner la carte du monde. Pour profiter pleinement des ressources de l'océan, l'humanité doit investir rapidement et massivement dans les sciences et la recherche. Cet effort est nécessairement collectif car l'océan dépasse les capacités des Etats. D'où le besoin d'une meilleure gouvernance, plus inclusive et plus adaptée. A cet égard le Pacte des Nations Unies pour les océans lancé en 2012 par le Secrétaire général Ban Ki-moon, sur une idée de l'UNESCO, représente une opportunité à saisir.

Par son potentiel de coopération et de croissance, l'océan est au cœur des enjeux de la paix et du développement durable au 21<sup>ème</sup> siècle. Dans cette période critique,

l'UNESCO s'engage à redoubler d'efforts pour mettre la coopération scientifique au service de l'océan. Depuis plus de cinquante ans, la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO (COI) utilise la science pour comprendre et mieux gérer l'océan. La coordination du Système mondial d'observation de l'océan représente une avancée spectaculaire de la coopération scientifique mondiale. Le Système d'information biogéographique des océans (OBIS) offre une plate-forme mondiale de partage d'informations et de données sur la biodiversité marine. La mise en place et la coordination des systèmes d'alerte aux tsunamis a permis de créer des liens de solidarité entre Etats, et a rendu les populations moins vulnérables aux dangers de l'océan.

Malgré les défis, le constat est clair : ensemble, nous avons le pouvoir de protéger l'océan. La Journée mondiale de l'océan est l'occasion de s'en rendre compte, et de s'engager pour la protection de l'océan d'où nous venons, et dont dépend notre avenir.

Irina Bokova